



Brunella Mola

E-mail: mola.brunella@gmail.com

Sesso: femminile | Data di nascita: 20/05/1993 | Cittadinanza: ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[10/2024 - alla data attuale]

Dirigente Medico UOC Ematologia

AO Brotzu (CA) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico UOC Ematologia

[11/2023 - 09/2024]

Dirigente Medico UOC Ematologia

AOU Sassari, Viale San Pietro 12 - SASSARI (SS) ITALIA

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico Ematologia

[07/2023 - 11/2023]

Dirigente Medico

AOU Sassari UOC Ematologia - SASSARI (SS) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico UOC Ematologia

[11/2022 - 04/2023]

Medico in formazione specialistica in Ematologia

Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Il periodo di formazione si è incentrato sulla diagnosi e il trattamento delle patologie linfoproliferative.

[03/2016 - 05/2016]

Interne de Pneumologie

Université de Bretagne Occidentale - BREST FRANCIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Tirocinio con partecipazione all'attività clinica di reparto.

[09/2015 - 11/2015]

Interne de Neurochirurgie

Université de Bretagne Occidentale - BREST FRANCIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Tirocinio con partecipazione all'attività clinica di reparto e assistenza come secondo e terzo operatore in sala operatoria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2019 - 2023]

Ematologia

Università degli Studi di CAGLIARI

Sede: CAGLIARI

Votazione finale: 50/50 con lode

Livello QEQ: 8

Livello NQF: Scuola di specializzazione

Titolo della tesi: A Single-centre experience of Mogamulizumab treatment in Relapsed and Refractory Mycosis Fungoides and Sézary Syndrome

[2012 - 2018]

MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di CAGLIARI

Sede: CAGLIARI

Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Titolo della tesi: VALUTAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO NELLE INFEZIONI POLMONARI

ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

[2019 - 2023] **Durata:** 48 mesi
Specializzazione in Ematologia
Università degli Studi di CAGLIARI

[2018] **CORSO DI FORMAZIONE**
Medical Summer School 2018
Università degli Studi di CAGLIARI
Descrizione attività:

Partecipazione alla Sezione Emergenze della Medical Summer School per un totale di 48h, comprensivo di workshop di BLS, ICR e utilizzo de defibrillatore (4h).

[2018] **Abilitazione Medico Chirurgo**
Università degli Studi di CAGLIARI

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2013] Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: C1 **LETTURA:** C1 **SCRITTO:** B2
INTERAZIONE ORALE: B2 **PRODUZIONE ORALE:** B2

Inglese

ASCOLTO: C2 **LETTURA:** C2 **SCRITTO:** C2
INTERAZIONE ORALE: C1 **PRODUZIONE ORALE:** C1

Diploma(i) o certificato(i)

Francese: TCF-Test de connaissance du français - Alliance française Cagliari, 13 07 2015 - Livello europeo: C1

Inglese: Cambridge ESOL Certificate in Advanced English - University of Cambridge ESOL Examinations, 23 08 2011 - Livello europeo: C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ESPERIENZA ALL'ESTERO

Programma Unione Europea

Durata del periodo di studi (in mesi): 9

Paese di studio all'estero: FRANCIA (FRANCIA)

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) | **Suite da ufficio:** (Intermedio) | **Web**

Browser: (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista "Renin-angiotensin inhibitors reduce thrombotic complications in Essential Thrombocythemia and Polycythemia Vera patients with arterial hypertension"; Olga Mulas, Brunella Mola, Alessandro Costa, Francesca Pittau, Daniela Mantovani, Samuele Dessì, Antonella Fronteddu, Giorgio La Nasa, and

Giovanni Caocci ; Annals of Hematology ; Springer (2023)
www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10492873/

"Long-Term Health-Related Quality of Life and Clinical Outcomes in Patients with -Thalassemia after Splenectomy" ; Giovanni Caocci, Olga Mulas, Susanna Barella, Valeria Orecchia, Brunella Mola, Alessandro Costa, Fabio Efficace and Giorgio La Nasa ; Journal of Clinical Medicine (2023)

"Prognostic Role of Cell Blood Count in Chronic Myeloid Neoplasm and Acute Myeloid Leukemia and Its Possible Implications in Hematopoietic Stem Cell Tr" ; Olga Mulas, Brunella Mola, Clelia Madeddu, Giovanni Caocci, Antonio Macciò and Giorgio La Nasa ; diagnostics (2022)

"Conditioning Regimens in Patients with -Thalassemia Who Underwent Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Scoping Review" ; Olga Mulas, Brunella Mola, Giovanni Caocci and Giorgio La Nasa ; Journal of Clinical Medicine (2022)

"Correlation of Leptin, Proinflammatory Cytokines and Oxidative Stress with Tumor Size and Disease Stage of Endometrioid (Type I) Endometrial Cancer and Review of the Underlying Mechanisms" ; Clelia Madeddu , Elisabetta Sanna , Giulia Gramignano , Luciana Tanca , Maria Cristina Cherchi , Brunella Mola , Marco Petrillo , Antonio Macciò ; Cancers (2022)
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35053431/

"Next-Generation Sequencing Whole-Genome Analysis for Targeted Treatment Approach of Metastatic Bartholin Gland Adenocarcinoma: An Emblematic Case Report and Review of the Literature" ; Antonio Macciò , Clelia Donisi , Elisabetta Sanna , Giacomo Chiappe , Sonia Nemolato , Luca Melis , Sara Oppi , Brunella Mola , Clelia Madeddu ; Diagnostics (2021)
pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34829431/

"Arterial Hypertension and Tyrosine Kinase Inhibitors in Chronic Myeloid Leukemia: A Systematic Review and Meta-Analysis" ; Olga Mulas, Giovanni Caocci, Brunella Mola and Giorgio La Nasa ; frontiers in pharmacology (2021)